

Compactadora

XMR30



Características

Rodillo compactador vibratorio se aplica principalmente a concreto y trabajos de compactación de asfalto en proyectos de pequeño tamaño, como carretera de la ciudad y estadio. También puede ser utilizado para la compactación de base, sub base, arena y materiales de piedra arenisca. La máquina tiene las ventajas de alta presión estática, conveniente operación, manejo ágil y alta flexibilidad. XMR30 doble unidad de vibración simple, XMR30E es una sola unidad de vibración individual.

Especificaciones Técnicas

Potencia del motor	28 Hp
Peso operativo	3200 Kg
Motor	ZN385Q
Peso distribuido en el tambor de vibración (delantero / trasero)	1400/1800 Kg
Carga lineal estática (delantera / trasera)	140/175 N/cm
velocidad	0-7.5 Km/h
Pendiente superable en la teoría	30%
radio min.turning (Out)	4400 mm
aclaramiento min.ground	200 mm
distancia entre ejes	2150 mm
ángulo de dirección	±33 °
ángulo de giro	±10 °
frecuencia de vibración	50 Hz
amplitud nominal	0.5 mm
fuerza centrífuga	30 kN
diámetro del tambor	750 mm
ancho de compactación	1000 mm
modelo de motor	ZN385Q
velocidad nominal del motor	2400 r/min
Potencia nominal	21 kw
Dimensiones máximas (longitud / anchura / altura)	299/1200/2760 mm
Desgaste de aceite nominal	245 g/kw.h
capacidad hidráulica	65 L
Capacidad del tanque de combustible	40 L
Capacidad del tanque de agua	188 L